

да *M. tataricum* отличается многолистными стеблями, преимущественно цельными листьями и белыми цветками. Вид назван в память его коллектора, известного путешественника по Центральной Азии В. И. Роборовского.

Этот вид мог бы быть принят за альбинос *M. tataricum*, однако он хорошо отличается от него внешним обликом и имеет обособленный ареал.

Mulgedium sect. Changia Tzvel. sect. nov. — Radix crassa, carnosae. Calathidia vulgo paucis. Rostrum achenii parte dilatata duplo vel minus quam duplo brevius. — Корень толстый, мясистый. Корзинки обычно немногочисленны. Носик семянки в 2 или менее чем в 2 раза короче расширенной части семянки. — Turus (тип): *M. monocephalum* (Chang) Shih.

Кроме типа к секции принадлежат еще виды *M. alatoicum* An с Восточного Тянь-Шаня и *M. qinghaicum* Liu et Ho из Цинхая.

Cicerbita glabra (Sennik.) Tzvel. comb. nov. — *C. azurea* (Ledeb.) Beauverd var. *glabra* Sennik, 1997, Бот. журн. 82.5 : 112.

Кроме голого соцветия, этот описанный с Восточного Тянь-Шаня вид отличается от *C. azurea* строением паппуса семянки, имеющих хорошо развитый наружный хохолок из очень коротких щетинок.

Chaetoseris Shih sect. Roborovskia Tzvel. sect. nov. — Calathidia numerosa, parva; involucria 7—11 mm lg.; phylla inferiora paucis. — Корзинки многочисленные, мелкие; обертки 7—11 мм дл.; наружные листочки немногочисленные. — Turus (тип): *C. roborowskii* Maxim.

Из типовой секции в Центральной Азии (юг Тибета) встречается только вид *C. macrocephala* Shih, у которого обертки немногочисленных корзинок 19—21 мм дл. Остальные виды принадлежат к описываемой выше секции с многочисленными мелкими корзинками.

Chaetoseris prattii (Dunn) Tzvel. comb. nov. — *Lactuca prattii* Dunn, 1903, Journ. Linn. Soc. Bot. (London) 35 : 513. — *Chaetoseris roborowskii* (Maxim.) Shih, 1991, Acta Phytotax. Sin 29 : 398, p.p.; Shih, 1997, in Fl. Reip. Pop. Sin. 80, 1 : 280, p.p.

Этот вид часто принимался за синоним *C. roborowskii*, но, на наш взгляд, хорошо отличается от него формой стеблевых листьев. У *C. prattii* они с линейной или узколанцетной конечной долей и широколинейными, обычно цельнокрайными и сильно отклоненными книзу боковыми долями. При первоописании *C. roborowskii* цитируются 3 образца, принадлежащие к 3 разным, хотя и близким видам: *C. roborowskii* s. str., *C. albiflora* и *C. prattii*. Лектотип этого вида («China occidentalis, prov. Tanguit, jugum S. a fl. Tetung, 2500 m, in sylvis, 25 VIII—16 VIII 1880, N. M. Przewalski» — LE) был избран В. И. Грубовым в 1958 г.

Chaetoseris albiflora Tzvel. sp. nov. — *Lactuca roborowskii* Maxim. 1883, Bull. Acad. Sci. Petersb. 29 : 177, p.p. — Planta perennis. Caules solitarii, erecti, 40—80 cm alti, glabri, solum in inflorescentia glanduloso-setosi. Folia caulina inferiora et media glauco-viridia, glabra, pinnatifida, lobo terminali lineari vel anguste lanceolato, lobis lateralibus 3—8-jugis, linearibus vel lanceolatis, integerrimis, acutis, vulgo deorsum valde declinatis; folia suprema vulgo integra, linearia. Inflorescentia generalis racemoso-paniculata. Involucria 8—9 mm lg., obscure viridia, plus minusve glanduloso-setosa, rarius glabra, phyllis externis 5—7 internis duplo-triplo brevioribus. Flores albi. Achenia compressa, elliptica, 3.5—4 mm lg., costis lateralibus valde incrassatis; rostrum ca. 0.7—1.2 mm lg. Pappus 5.5—6.5 mm lg.; setae exteriores numerosae, brevissimae (ca.